



PATENT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Philippe MONJAUX

Serial No.: 09/988,016

Group Art Unit: Unassigned

Filed: November 16, 2001

Examiner: Unassigned

For: SPARK GAP DEVICE FOR HIGH-POWER ELECTRICAL GENERATORS

CLAIM FOR PRIORITY

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

The benefit of the filing date of the following prior foreign application filed in the following country is hereby requested for the above-identified application and the priority provided in 35 U.S.C. 119 is hereby claimed:

French Patent Appln. No. 00 14764 filed November 16, 2000.

In support of this claim, a certified copy of said original foreign application is filed herewith.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the requirements of 35 U.S.C. 119 have been fulfilled and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of this document.

Respectfully submitted,

PARKHURST & WENDEL

Charles A. Wendel

Registration No. 24,453

<u>April 17, 2002</u> Date

CAW/ame

Attorney Docket No. <u>DPAG:040</u>
PARKHURST & WENDEL, L.L.P.
1421 Prince Street, Suite 210
Alexandria, Virginia 22314-2805

Telephone: (703) 739-0220

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Domestic Priority Information

Application::	Continuity Type::	Parent Application::	Parent Filing Date::
This Application			

Foreign Priority Information

Country::	Application number::	Filing Date::	Priority Claimed::
France	00 14764	11/16/00	Yes

Assignee Information

Assignee name::

Etat Francais Represente ...

Street of mailing address::

26, Boulevard Victor

City of mailing address::

Armees

State or Province of mailing address::

Country of mailing address::

France

Postal or Zip Code of

mailing address::

00457

THIS PAGE BLANK (USPTO)





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 8 JAN. 2002

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 93 59 30 www.inpi.fr

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

cerfa N° 11354-01

Code de la propriété intellectuelle - Livre Vi

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54 REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

•			Cet imprimé est à remplir lisible	ement à l'encre noire DB 540 W /260899
PRINCE SOLUTION	Z SOC à LINPI		NOM ET ADRESSE DU DI	EMANDEUR OU DU MANDATAIRE
REMISE DEPHISON 2000 à LINPI		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
LIEU			BURFALLDE LA PROPR	IETE INTELLECTUELLE
N° D'ENREGISTREMENT	0014764		DE LA DELEGATION G	ENERALE POUR
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L	INPI		L'ARMEMENT	
date de dépôt attribués			DGA/DSP/SREA/BPI 16 BIS, AVENUE PRIEU	R DE LA CÔTE D'OR
PAR L'INPI	1 0 1101. 2000		94114 ARCUEIL CEDEX	
Vos références po (facultatif) CEG/RO			-	•
Confirmation d'ui	n dépôt par télécopie	N° attribué par l'I	NPI à la télécopie	
2 NATURE DE L		Cochez l'une des	4 cases suivantes	
Demande de b	revet	×		
Demande de co	ertificat d'utilité			
Demande divis				
Demande divis		NO	Date	
	Demande de brevet initiale	N°		
ou deman	nde de certificat d'utilité initiale	N°	Date	
	d'une demande de		Data	
	n Demande de brevet initiale	N°	Date	
3 TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou POUR GENERATEUR ELI	espaces maximum)		
4 DÉCLARATIO OU REQUÊTE	N DE PRIORITÉ DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation	/N°	
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Date		
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisati Date/	<u>/</u> N°	se et utilisez l'imprimé «Suite»
5 DEMANDEU	R	☐ S'il y a d'a	autres demandeurs, cochez l	a case et utilisez l'Imprimé «Suite»
	nination sociale	ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L'ARMEMENT		
Prénoms				
Forme juridiqu	ıe			
N° SIREN				
Code APE-NAI	F	1		
Adresse	Rue	DGA/DSP/SREA 16 BIS, AVENUE	/BPI E PRIEUR DE LA CÔTE D'O	PR
	Code postal et ville	94114 AR	CUEIL CEDEX	
Pays		FRANCE		
Nationalité		FRANCAISE		
N° de téléphone (facultatif)		01 42 31 88 73		
N° de télécop		01 42 31 88 74		
Adresse électronique (facultatif)		1		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

No D.EV	75 INPLP IREGISTREMENT AL ATTRIBUÉ PAR I	0014764			08 540 W /250899		
Vos r		our ce dossier :	CEG/RC/003				
6	MANDATAIRE						
1	Nom						
F	Prénom						
(Cabinet ou So	ciété		BUREAU DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE DE LA DELEGATION GENERALE POUR L'ARMEMENT			
	N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou ctuel	6143				
,	Adresse	Rue	DGA/DSP/SRE 16 BIS, AVENU	A/BPI JE PRIEUR DE LA CÔTE	D'OR		
		Code postal et ville	94114 A	RCUEIL CEDEX			
1	N° de téléphoi	ne (facultatif)	01 42 31 88 50				
1	N° de télécopi	e (facultatif)	01 42 31 88 74				
/	Adresse électr	onique (facultatif)					
7	NVENTEUR ((S)					
	_es inventeurs	sont les demandeurs			ation d'inventeur(s) séparée		
8	RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement po	our une demande de breve	et (y compris division et transformati n)		
		Établissement immédiat ou établissement différé	×				
	Paiement échelonné de la redevance		Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non				
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):					
		utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes					
-	OU DU MANI	DU DEMANDEUR DATAIRE lité du signataire)	2 6	A LONG ARBUSANTS III	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI GUICHET		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

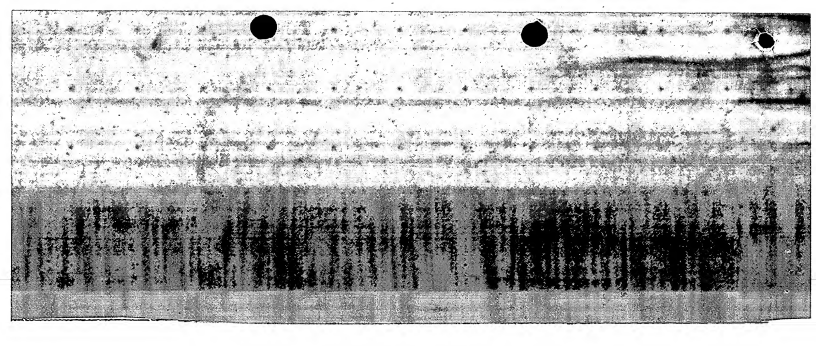
26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../ J...

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

éléphone : 01 53 04 53	3 04 Télécopie : 01 42 93 59 30		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	D8 113 W /260899
Vos références (facultatif)	pour ce dossier	CEG/RC/003		
	REMENT NATIONAL	0015	769	
TITRE DE L'INVE ECLATEUR PO	ENTION (200 caractères ou es; UR GENERATEUR ELEC	aaces maximum) TRIQUE DE I	HAUTE PUISSANCE	
	AIS REPRESENTE PAR LI		GENERAL POUR L'ARMEMENT .	
DESIGNE(NT) E utilisez un form	N TANT QU'INVENTEUR(julaire identique et numéro	S) : (Indiquez otez chaque p	en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de tra age en indiquant le nombre total de pages).	ois inventeurs,
Nom		MONJAUX		
Prénoms		PHILIPPE		
Adresse	Rue	RUE PIERR	E DE COUBERTIN	-
	Code postal et ville	46500	GRAMAT	
Société d'apparte	nance (facultatif)			
Nom				.,
Prénoms				
Adresse	Rue			
	Code postal et ville			
Société d'apparte	nance (facultatif)			
Nom				
Prénoms		ļ		
Adresse	Rue			
	Code postal et ville			
Société d'apparte	enance (facultatif)			
DATE ET SIGNA DU (DES) DEMA OU DU MANDA (Nom et qualité	ANDEUR(S) FAIRE	Λđ	oint out the sound of a least of the sound o	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



DOCUMENT COMPORTANT DES MODIFICATIONS

PAGE(S) DE LA DESCRIPTION OU DES REVENDICATIONS OU PLANCHE(S) DE DESSIN		R.M.	DATE DE LA	TAMPON DATEUR DU	
Modifiée(s)	Supprimée(s)	Ajoutée(s)		CORRESPONDANCE	CORRECTEUR
9		*	RM	29/10/2001	1 4 NOV. 2001 - ES M
,					
		,			

Un changement apporte à la rédaction des revendications d'origine, sauf si celui-ci découle des dispositions de l'article R.612-36 du code de la Propriété Intellectuelle, est signalé par la mention «R.M » (revendications modifées)

Le secteur technique de la présente invention est celui des générateurs électriques de hautes puissances pulsées, et plus particulièrement celui des éclateurs haute tension utilisés avec de tels générateurs.

Lors de l'utilisation de générateurs électriques de haute puissance, l'emploi d'éclateurs doit répondre à un ensemble de critères bien particuliers, dont notamment et surtout celui de la valeur de leur inductance propre qui doit être faible afin d'obtenir des temps de décharge les plus courts possible.

5

10

20

25

30

35

Dans ce domaine, plusieurs réalisations ont déjà été proposées.

L'éclateur monogap est un éclateur à gaz constitué de deux électrodes principales placées en regard l'une de l'autre. L'électrode de déclenchement se situant entre ces dernières, lorsqu'une impulsion de forte amplitude lui est administrée, celle-ci engendre la création de canaux électriques dans les gaz à des intervalles de temps réguliers dans des conditions de pression optimales.

L'inconvénient de ce type d'éclateur réside dans sa géométrie propre qui ne permet pas d'obtenir de très faibles inductances malgré la formation de plusieurs canaux. A titre indicatif, un éclateur basé sur ce principe présente un inductance minimale autour de 20nH.

Un autre type d'éclateur a également été proposé. Celui-ci de surface. monogap l'éclateur de s'agit sur le même principe que les sensiblement fonctionne éclateurs monogaps tels que décrits précédemment, à différence que les canaux dans lesquels passe le courant se forment en surface d'un diélectrique, donc plus près du ces derniers engendrent courant. Même si retour inductance faible et acceptable de l'ordre de 5nH, il n'est cependant pas possible de les utiliser pour des tensions élevées comme c'est le cas dans des générateurs haute destinés sont éclateurs lesquels avec les fonctionner. La principale difficulté rencontrée réside dans le fait qu'il est délicat ou voire impossible de

réaliser un ajustement du système de déclenchement à l'intérieur de l'éclateur.

Enfin, un troisième type d'éclateurs connu est l'éclateur multigap de faible inductance où la tension de charge est répartie entre plusieurs gap. Dans ce genre de dispositif, une électrode sur laquelle est envoyée une impulsion de tension permet et engendre la fermeture des gaps par couplage capacitif.

Cet éclateur est relativement performant et adapté aux malgré mais comporte générateurs haute tension, 10 quelques inconvénients. Tout d'abord dans sa réalisation, un simple changement de géométrie de l'éclateur entraîne inévitablement la fabrication d'un nouveau moule. aboutit à des surcoûts dus aux moulages à froid dont le procédé de réalisation est très complexe et de surcroît peu 15 fiable au vu du nombre important de défaillances relevées dans plusieurs séries d'éclateurs de ce type. De plus, pour l'électrode optimal, fonctionnement un assurer déclenchement doit être moulée dans un corps diélectrique entre les canaux et le retour courant. Cette disposition 20 particulière et impérative empêche de rapprocher le retour davantage réduire manière à de canaux des l'inductance de l'éclateur. Un autre inconvénient de inductance encore d'une découlant dispositif importante de l'éclateur, est que l'analyse détaillée des 25 arcs électriques relevés sur les électrodes des canaux révèle que tous les canaux ne se déclenchent pas. En effet, lorsqu'un premier canal est formé, la tension aux bornes de l'éclateur chute et peut entraîner une limitation dans la fermeture des autres canaux. Une inductance de l'ordre de 30 10 à 15 nH relevée sur ce type d'éclateur est donc trop élevée pour prétendre assurer un bon fonctionnement de à des hautes est soumis lorsque celui-ci l'éclateur tensions.

Le but de la présente invention est de remédier aux 35 inconvénients ci-dessus en proposant un éclateur haute considérablement réduire de permette qui tension obtenir un pouvoir pour celui-ci de 1'inductance

déclenchement de tous les canaux à chaque tir, tout en étant apte à fonctionner à des tensions très élevées.

Un autre but de la présente invention est de présenter un éclateur fiable qui autorise une conception mécanique évitant le recours au moulage du bloc de l'éclateur, permettant ainsi une souplesse dans la détermination des paramètres de fonctionnement tels que la dimension du gap et le nombre de canaux.

Le but de l'invention est enfin d'améliorer les performances des générateurs électriques haute puissance tout en réduisant les coûts de fabrication en créant une certaine indépendance du produit vis à vis du procédé de fabrication.

10

15

20

25

30

Pour ce faire, l'invention a pour objet un éclateur pour générateur électrique de haute puissance du type tension comprenant un système haute déclenchement électrique, au moins deux électrodes montées électrodes notamment du type boules ces distance, coopérant deux par deux étant placées en regard les unes par rapport aux autres, et des moyens permettant le retour du courant étant séparés des électrodes par l'intermédiaire d'un diélectrique, caractérisé en ce que le système de déclenchement électrique comporte autant d'électrodes d'électrodes de l'éclateur, déclenchement que protection munies d'une électrodes de déclenchement électrode de logeant dans une se chacune isolante l'éclateur différente .

De préférence, le maintien des électrodes de l'éclateur sur le diélectrique se fait à l'aide de réglettes.

Les électrodes sont aptes à coulisser dans les réglettes et à être plaquées individuellement contre le diélectrique par l'intermédiaire de moyens du type ressort.

Selon un mode de réalisation préférentiel, l'éclateur est un éclateur haute tension multigaps fonctionnant dans l'air à pression atmosphérique ou en surpression, le gap entre les électrodes étant réglé par une entretoise.

Le diélectrique utilisé dans l'éclateur objet de l'invention est constitué de films minces isolants. De plus, la protection isolante des électrodes de déclenchement peut être assurée par un câble haute tension.

Ce dispositif présente l'avantage d'aboutir à un éclateur haute tension dont la conception est considérablement simplifiée par rapport aux éclateurs existants. Ceci entraîne bien entendu une réduction du coût de tels éclateurs.

5

10

15

- 20

30

35

Un autre avantage réside dans l'amélioration des performances des éclateurs destinés à coopérer avec des générateurs hautes puissances, engendrée par une réduction de l'inductance propre des éclateurs permettant ainsi la fermeture de tous les canaux à chaque tir.

Cette description sera faite au regard des dessins annexés parmi lesquels :

- la figure 1 représente schématiquement une vue en coupe de côté d'une partie de l'éclateur selon l'invention comprenant deux électrodes ;
- la figure 2 représente une demi-vue en coupe de côté d'un éclateur selon un mode particulier de réalisation de l'invention;
- la figure 3 représente une vue en coupe selon le plan défini par la ligne I-I de la figure 2.
- 25 En référence aux figures 1 à 3, on voit un éclateur pour générateur électrique haute puissance du type éclateur haute tension .

Le dispositif selon l'invention peut présenter plusieurs formes de réalisations; cette caractéristique est l'un des avantages d'un tel éclateur pouvant être adapté de manière à comporter un nombre de canaux et de gaps différents suivant l'utilisation requise.

En référence à la figure 1, on peut apercevoir une vue schématique d'une partie de l'éclateur suivant l'invention, cet éclateur comprenant deux électrodes (3). Ces électrodes (3) sont, de préférence, sphériques et montées à distance en regard l'une de l'autre. Elles sont destinées à coopérer l'une avec l'autre et former un canal électrique (5) entre

par l'intermédiaire d'un elles. Ce canal est réalisé système de déclenchement électrique (4,6) comportant deux électrodes de déclenchement (6). De manière générale, système comprend autant d'électrodes de déclenchement (6) que d'électrodes (3) du type boule. Ces dernières sont munies d'une protection isolante (4) réalisée de préférence à l'aide de la gaine protectrice d'un câble haute tension. Chacune de ces électrodes de déclenchement va alors être logée dans une électrode (3) de type boule différente, de sorte à avoir une relation bijective entre les électrodes de déclenchement (4) et les électrodes du type boule (3). d'insérer dans les électrodes Toutefois, le fait l'éclateur l'électrode de déclenchement ne dépend pas de la forme des électrodes.

10

15

20

25

C'est donc un couplage capacitif qui est réalisé dans ces éclateurs selon l'invention, le couplage capacitif pour le déclenchement de l'éclateur ayant lieu à l'intérieur même de l'électrode (3) du type boule et non plus à l'extérieur de l'électrode comme ceci était le cas dans les dispositifs de l'art antérieur.

Ces électrodes (3) sont en contact avec un diélectrique (2), de préférence composé de films minces isolants reposant eux-mêmes sur des moyens de retour du courant (1). Un tel agencement de ces différents composants permet alors une réduction considérable de l'inductance propre de l'éclateur due à la fine largeur de l'isolant (2) entre les électrodes (3) et les moyens de retour du courant (1).

Cette largeur du diélectrique (2) a non seulement été
30 diminuée grâce à l'incorporation de l'électrode de
déclenchement (6) à l'intérieur des électrodes (3), mais
également en utilisant un système de retenu des électrodes
contre le diélectrique ne faisant pas recours au moulage de
celles-ci dans le diélectrique. Ces différentes opérations
ont largement contribué à rapprocher les électrodes (3) des
moyens de retour du courant (1) et par suite de diminuer
l'inductance propre de l'éclateur pouvant alors lui assurer
un meilleur fonctionnement.

En référence aux figures 2 et 3, l'éclateur selon l'invention peut comporter un nombre de canaux (5) et un nombre de gaps différents suivant l'utilisation qui veut être faite de cet éclateur. La configuration particulière de l'éclateur multigaps multicanaux (7) des figures 2 et 3 est représentée à titre d'exemple seulement. Cet éclateur (7) dispose de 18 canaux (5) et de 7 gaps. Il comporte un bâti évidé (12) de forme sensiblement parallélépipédique, ses quatre parois latérales (13) s'étendant en longueur étant recouvertes intérieurement par des moyens de retour du courant (1). Ces moyens de retour du courant (1) sont eux même recouverts par un diélectrique (2) sur lequel va être mis en contact un groupe d'électrodes (3) par paroi latérale, ces groupes d'électrodes (3) étant séparés en deux sous-groupes (un seul sous-groupe étant représenté sur la figure 2). Ces sous-groupes présentent donc un nombre d'électrodes déterminé, chacune d'entre elles étant fixée (8), ces dernières étant sur une des réglettes préférence en polychlorure de vinyle et agencées de manière être parallèles entre elles, comprenant autant fixations pour les électrodes (3) que de canaux souhaités initiés à partir des ces électrodes (3) présentes sur une réglette donnée. Ces dernières peuvent être aussi bien dans un autre matériau diélectrique solide courant tels que le polyéthylène, un polycarbonate, un polyuréthane, selon que le matériau en question doit résister à un environnement particulier ou non.

10

15

20

25

30

35

C'est ainsi que le dispositif de la figure 2 présente des réglettes (8) ayant six fixations, chacune destinée à recevoir une électrode (3) apte à coopérer avec une autre électrode (3) se situant en regard de cette dernière et séparée d'elle par un gap. Ce gap entre les électrodes est entretoise (10),de préférence en une réglé par polychlorure de vinyle, située donc entre deux réglettes consécutives. De la même façon que pour les réglettes, ces entretoises peuvent être conçues dans un autre matériau diélectrique solide courant, si le dispositif est amené à être confronté à un environnement particulier. Le nombre de gaps est défini par le nombre de réglettes souhaité plus un.

L'ensemble de ces moyens du type réglette et entretoise permet donc d'obtenir un éclateur simple de conception et facilement modulable. Un simple changement du nombre de fixations et de la largeur des entretoises définissant le gap est requis pour adapter l'éclateur aux besoins de l'utilisateur.

Comme nous l'avons précisé précédemment, les électrodes (3) sont plaquées sur le diélectrique (2), ce diélectrique (2) étant de préférence constitué de films minces isolants, à l'aide de moyens (9) du type ressort. Ces moyens (9) permettent donc d'exercer une force de pression sur chacune des électrodes (3) vers l'extérieur du bâti (12) et contre le diélectrique (2). Les électrodes pourront alors coulisser à l'intérieur des fixations de la réglette (8) jusqu'à être en contact avec le diélectrique (2).

10

15

30

35

Notons qu'avec un tel éclateur, celui-ci pouvant également présenter comme électrode de déclenchement (6) un tube rigide entouré d'un isolant quelconque et assurant en même temps le rôle de support sur le bâti (12), nous obtenons des résultats plus que satisfaisants concernant l'inductance de ce dernier. En effet, l'inductance propre de l'éclateur avec une telle conception de 18 canaux et 7 gaps reste inférieure à 5nH, ce qui permet notamment de constater que lors de chaque tir, tous les canaux sont déclenchés.

Le choix du nombre de gaps permet de faire fonctionner l'éclateur dans l'air à pression atmosphérique ce qui simplifie d'autant plus le dispositif et sa conception. Il est cependant à noter que ce type d'éclateur est tout à fait apte à fonctionner en surpression.

Bien entendu, diverses modifications peuvent être apportées par l'homme de l'art à l'éclateur qui vient d'être décrit, uniquement à titre d'exemple non limitatif, sans sortir du cadre de protection défini par les revendications annexées.

REVENDICATIONS

- 1- Eclateur (7) pour générateur électrique de haute puissance du type éclateur haute tension comprenant un 5 système de déclenchement électrique (4,6), au moins deux électrodes montées à distance (3), ces électrodes notamment du type boules coopérant deux par deux étant placées en regard les unes par rapport aux autres, et des moyens permettant le retour du courant (1) étant séparés des 10 l'intermédiaire d'un diélectrique par électrodes le système de déclenchement que caractérisé en ce d'électrodes (4,6)comporte autant électrique déclenchement (6) que d'électrodes (3) de l'éclateur, ces électrodes de déclenchement (6) munies d'une protection 15 isolante (4) se logeant chacune dans une électrode (3) de l'éclateur différente ;
- 2- Eclateur (7) pour générateur électrique de haute 20 puissance selon la revendication 1, caractérisé en ce que le maintien des électrodes (3) de l'éclateur sur le diélectrique (2) se fait à l'aide de réglettes (8);
- 3- Eclateur (7) pour générateur électrique de haute puissance selon la revendication 2, caractérisé en ce que les électrodes (3) sont aptes à coulisser dans les réglettes (8) et à être plaquées individuellement contre le diélectrique (2) par l'intermédiaire de moyens (9) du type ressort;

30

4- Eclateur (7) pour générateur électrique de haute revendications quelconque des puissance selon l'une précédentes, caractérisé en ce que l'éclateur (7) est un éclateur haute tension multigaps fonctionnant dans l'air à pression atmosphérique ou en surpression, le gap entre les entretoise (10); une réglé par électrodes étant

4 - 6 1 3 43 - 1

5- Eclateur (7) pour générateur électrique de haute puissance selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le diélectrique (2) utilisé est constitué de films minces isolants;

5

6- Eclateur (7) pour générateur électrique de haute puissance selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la protection isolante (4) est assurée par un câble haute tension;

10

7- Eclateur (7) pour générateur électrique de haute puissance selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'électrode (3) est un tube rigide.

15

5- Eclateur (7) pour générateur électrique de haute puissance selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le diélectrique (2) utilisé est constitué de films minces isolants ;

5

10

- 6- Eclateur (7) pour générateur électrique de haute puissance selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la protection isolante (4) est assurée par un câble haute tension;
- 7- Eclateur (7) pour générateur électrique de haute puissance selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'électrode de déclenchement (6) est un tube rigide.

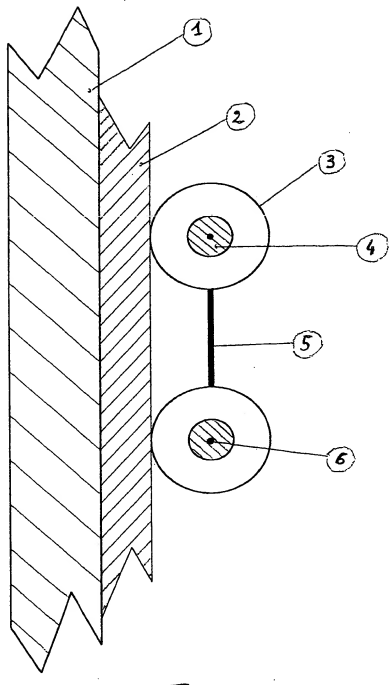
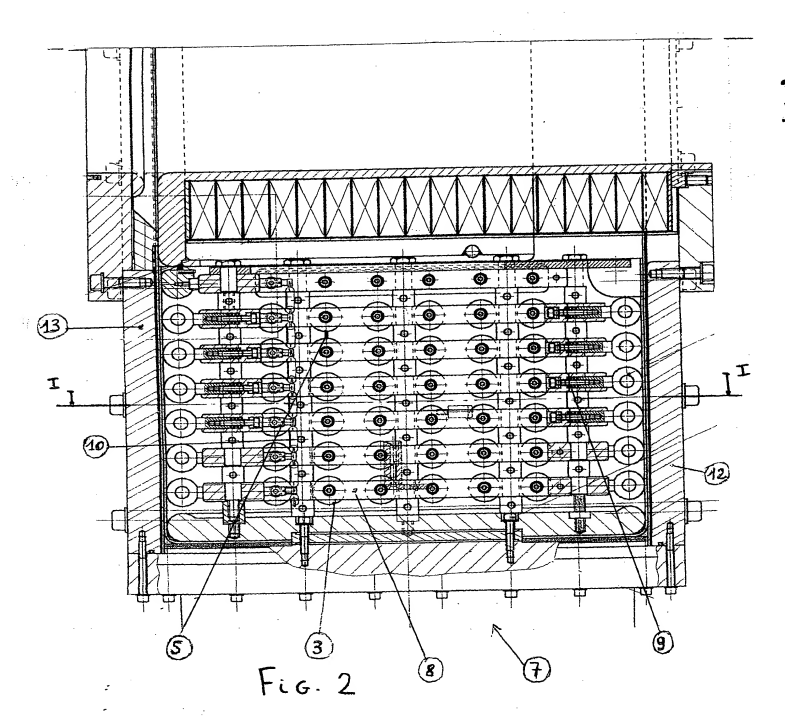


Fig. 1



, 3

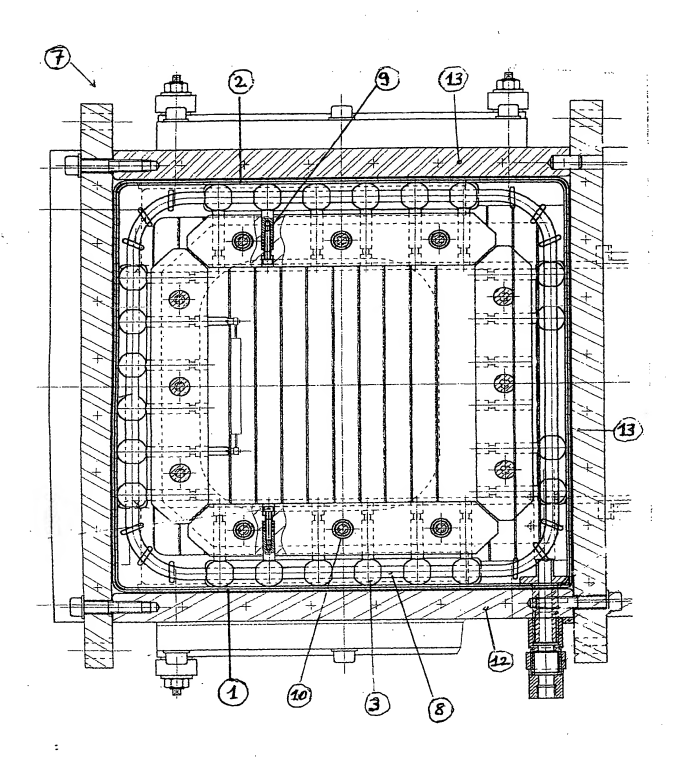


Fig. 3

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Jan Marian